This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-103079

@Int. Cl. 5 20/12 G 11 B

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月6日

9074-5D 9195-5D Q

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

60発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

願 平2-221725 ②特

平 2 (1990) 8 月23日 22出

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 賀 大

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 明 明明 @発

忠 雄 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 @発 明

東京都品川区北品川 6.丁目7番35号 ソニー株式会社 の出 願

弁理士 佐藤 正美 個代 理

and stagether to a

1: 発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ない心再生装置

- 特許請求の範囲
- ・(1) 80㎜より小さい直径を有し、トラックビ ッチが約1.6mで記録トラックが形成され、 この記録トラックに130Mパイト以上の情報 が、データ圧縮された状態で記録されるもので あって、線速度一定の状態で回転駆動させられ て、記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録
 - (2) 請求項(1)記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

入力デジタル情報をデータ圧縮するデータ圧 縮手段と、

この圧縮したデータにエラー訂正エンコード 処理及び記録に適した変調を行なう記録エジコ ード手段と、

このエンコードしたデータを前記円盤状記録 媒体に記録する手段と、

前記データ圧縮手段と前記記録エンコード手 Bとの間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の 記録位置がドラックジャンプしてから正しいト ラック位置に復帰するまでの間に相当する記録 時間分のデータ圧縮手段からのデータを少なく とも書積可能なデータ容量を有するパッファメ

を有する円盤状記録媒体の記録装置。

(3)請求項(1)記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

前記円盤状記録媒体から圧縮されたデータを ピックアップするための光学ヘッドと、

この光学ヘッドの出力から再生信号を検出す るたRF回路と、

このRF回路からの再生信号に対し、エラー 訂正デコード処理及び記録変調に対する復調を 行なう再生デコード手段と、

この再生デコード手段からの圧縮されている データを元の状態に伸長するデータ伸長手段と、 前記再生デコード手段と前記データ伸長手段



特開平4-103079(2)

との間に設けられ、前記円貸状記録媒体上の再生位口がトラックジャンプしてから正しいトラック位口に 狐炤するまでの間に相当する再生時間分のデータをデータ伸長手段に供給し続けることができるデータ容口を、少なくとも有するバッファメモリと

を切えた円盤状配像媒体の再生装置。

3. 発明の詳細な説明

【産以上の利用分野】

この発明は、再生専用形、1回のみの記録が可能な追記形または繰り返し使用が可能な貸換形等の光ディスク等の円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装区に関する。

_【発明の根要】

この発明は、80mより小さい直径を有し、トラックピッチが約1.6mで記録トラックが形成 この記録トラックに130Mバイト以上 の偏視がデータ圧縮された状態で記録されるもの であって、線速度一定の状態で回伝駆助させられ

装口及び再生装匠のより小形化を実現できるよう にしたものである。

【従来の技術】

現在、円盤状記録版体としての光ディスクは、 再生母用形、追記形、母換形の 3 タイプがあり、 恐々のディスク 径サイズ、及び 記録容 旦を有する。 光ディスクの特徴の 1 つは、比 殴的小型で、大 容 旦の 愉報 が記録 あるいは 再生が 可能であること

例えば、オーディオ信号用の再生専用形の光ディスクの一つである C D (コンパクトディスク)の場合、直径が 1 2 0 mのディスクの、直径が 5 O ~ 1 1 6 mの領域に、トラックピッチ 1 . 6 mでスパイラル状にトラック(ピット列が形成される部分)が形成されて、 2 チャンネル分のオーディオ信号が 6 O 分の時間分記録可能である。

そして、 C D の場合、 ディスクが一定の 線 速度 1. 2~1. 4 m / s で回伝 遅 助され、 光ピック アップが前記トラックを走査することにより、 デ

ることにより、記録ないし光学的再生が可能な小 型で長時間の記録再生ができる円鐘状記録数本を 提供すると共に、この円盤状記録媒体にデジタル 信号を記録し、また再生する記録装置ないし再生 **装員において、記録装置においては、入力デジタ** ルデータを圧縮するデータ圧縮手段と、圧縮した データにエラー訂正エンコード処理及び記録に登 した変調を行なう記録エンコード手段との間にバ ッファメモリを設け、また、再生装置においては、 エラー訂正デコード処理及び記録変調に対する復 **調を行なう再生デコード手段と、圧縮されたデー** タを元の状態に伸長するデータ伸長手段との間に、 バッファメモリを設け、このバッファメモリの容 **昼を迫切に退定することにより、記録ヘッド及び** 光学ヘッドの走査位置が記録中または再生中に、 援助等によりトラックジャンプを起こしても、記 録及び再生を良好に続行できるようにしたもので、 トラックジャンプ防止用の防振対策を機構的に施 す必要がなく、または、機構的に防振構造を採用 したとしても、小規模の小型のもので良く、記録

ィスク上のピットの有無を光の回折現象を利用して検出し、信号を再生するようにされている。この再生時、ピックアップが正しく記録トラック上を走査するようにトラッキングサーボコントロールが行われると共に、フォーカスサーボコントロールが行われる。

また、母近は、前記CDと同様の記録仕様及び信号フォーマットを有するが、再生可能演奏時間をCDより短縮して、すなわちデータ容量をCDより少なくして、直径がCDより小さい80mの、より小型にした光ディスクもある。

 止するためである。従来の装置は、機構的に強力 な防振構造とすることにより、この振動対策を施 している。

【発明が解決しようとする課題】

ところで、再生装置はディスク径より小型のも のを作ることは困難である。CDはディスク径が 120 ■ であるので、小形化に限界があり、可搬 形としては若干大き過ぎてしまう。しかも、前述 したように、可撒型の場合、従来は振動対策とし て、強力な防振構造を用いているが、この防振構 造のため、装置が機構的に大型化することは否め なく、装置の小形化を阻害している。

前記のようにデータ容量を縮小して (再生演奏 可能時間を短縮化して)ディスク径を小さくする ことにより、装置を小形化することも考えられる が、再生演奏可能時間が短縮化されてしまうので は、可搬型の装置の利益が半減してしまう。

また、このような小型で、可搬型のディスク記 録装置は、現在のところ実現されていない。

コード した データ を 円 盤 状 記 録 媒 体 ^{--(**1}*)- に 記 録 する手段(29)と、データ圧縮手段(23)と 記録エンコード手段(27)との間に設けられ、 してから正しいトラック位置に復帰するまでの間 に相当する記録時間分のデータ圧縮手段(23) からのデータを少なくとも蓄積可能なデータ容量 を有するパッファメモリ(25)とを有する。

また、この円盤状記録媒体から光学的な再生を 行なうため、この発明による再生装置は、円盤状 記録媒体を線速度一定の状態で回転駆動する手段 (30°M, 32)と、円盤状記録媒体から圧縮さ れたデータをピックアップするための光学ヘッド (30)と、この光学ヘッド(30)の出力から 再生信号を検出するRF回路(31)と、このR F回路 (31) からの再生信号に対し、エラー訂 正デコード処理及び記録変調に対する復調を行な う再生デコード手段 (33)と、この再生デコー ド手段(33)からの圧縮されているデータを元

この発明は、以上の点にかんがみ、データ容量 を少なくすることなく、記録装置及び再生装置を より小型にできる円盤状記録媒体及びその記録な いし再生装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

この発明では、80㎜より小さい直径を有し、 トラックピッチが約1.6周で記録トラックが形 成され、この記録トラックに130Mバイト以上 の情報がデータ圧縮された状態で記録されるもの であって、線速度一定の状態で回転させられて、 記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録媒体を 提供する。

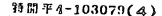
また、この円盤状記録媒体に記録を行なうため、 この発明による記録装置は、第6図の実施例に対 応させて説明すると、円盤状記録媒体(1)を線 速度一定の状態で回転駆動する手段(第30 M 、3 2)と、入力デジタル情報をデータ圧縮する元素 タ圧縮手段 (23)と、この圧縮したデータにエ ラー 訂正 エンコード処理及び記録に適した変調を

行なう記録エンコード手段(27)と、このエンミニの状態に伸長するデータ伸長手段(23)と、再 生デコード手段 (33)とデータ伸長手段 (23) 『との間に設けられ、円盤状記録媒体上の再生位置 がトラックジャンプしてから正しいトラック位置 円盤状記録媒体上の記録位置がトラックジャンプーで復帰するまでの間に相当する再生時間分のデー タをデータ伸長手段(23)に供給し続けること ができるデータ容量を少なくとも有するバッファ メモリ(25)とを備える。

【作用】

円盤状記録媒体の直径は80㎜以下であり、非 常に小型であるが、テータは圧縮されて記録され、 130Mパイト以上の情報、例えばオーディオ信 号であれば60分以上の時間分を記録再生するこ とができる。

そして、記録装置では、直径が80㎜以下の小 型の円盤状記録媒体に、デジタルデータがデータ 圧縮され、さらにエラー訂正符号が付加されて記 録される。そして、この記録時に、振動等により 円盤状記録媒体上で記録位置がトラックジャンプ



したときは、バッファメモリ(25)からの続み出しを注して、データ圧熔手段(23)からのデータ口を込みのみを行い、記憶位口が停正されたとき、バッファメモリからの銃み出しを再開することにより、記憶が不違銃になることなく、違続的に行うことができる。

また、再生時に、円盤状記録機体上の光学へッド位目がトラックジャンプしたときは、バッファメモリ(25)への貸き込みを停止して読み出しのみを行い、再生位目が修正されたとき、貸き込みを再開することにより、再生信号がとぎれることなく、再生を続けることができる。

【実施例】

garderlande on

以下、この発明の一実施例を図を答照しながら、一回転される。

以下の説明は、下記の順序にしたかって行なう。 I. 円盤状記録媒体

11. 記錄再生装置

Ⅱ - (1) 記録再生装缸の記録系

ル 1 6 ビットのデジタル信号に A / D 変換 したときに、このデジタルオーディオデータを例えば 1 / 4 にデータ圧縮することにより、 2 チャンネル分のオーディオ信号が 6 D 分以上、記録再生できるようにされている。

そして、この例の場合、ディスク1は、2以上の異なったタイプのディスクを考えることができる。例えば、この例では、インジェクションモールド等で作られたピット列により信号記録された再生専用形の光ディスクと、光磁気記録録を持った記録再生、消去が可能な音換形の光磁気ディスクを提供する。

一方、谷換形の光磁気ディスクは、例えばTb

Ⅱ - (2)記録再生装行の再生系

11. 变形例

1. 円団状記録媒体

この例の円盤状記録媒体(以下単にディスクという)の仕報は次の通りである。

すなわち、第1図に示すように、ディスク1の外径Dは64m、中心穴径dは10mで、斜線を付して示す信号記録可能領域Wは直径32m以上の領域である。ディスク1の厚さtは1.2mである。

そして、ディスク1には、1.6 畑のピッチでスパイラル状に記録トラックが形成される。ディスク1は、一定の銀速度1.2~1.4 m / s で回転される。

この例においては、後述するように、記録情報がって行なう。 は圧縮されて記録されることにより、対象となる情報が130 M M M M H 以上記録再生可能である。
- 倒えば、オーディオ信号の場合には、例えば4

なお、光磁気ディスクの場合には、第1図で破 娘で示すように、必要に応じて、信号記録領域 W の内周側の30~32mの部分 P にインジェクションモールド等で作られたピット列により、記録 条件等を予め記録できるようにされている。

また、ディスク1には、予め、光スポットコントロール用(トラッキング制御用)のプリグルーブが形成されているが、特に、この例の場合には、このプリグルーブにトラッキング用のウォブリング信号に登量して絶対時間コードが記録されている(特開昭63-87682号公報参照)。

そして、この例の場合には、ディスク1は防壓 及び傷付着防止のため、ディスクカートリッジ内 に収納されている。

第2図は、再生専用形の光ディスク用のディスクカートリッジの表面図、第3図は、その原面図である。図において、2はカートリッジを全体と

5はシャッタロック部材、6はシャッタ戻しバネで、これらは、カートリッジ 2 内に収納されており、装置のカートリッジ挿入口からカートリッシ 2 を図に示した挿入方向より挿入したとき、シャッタ板3を前記のカートリッジ 2 を装置から取り出したとき再度シャッタ板3を閉じるために用いられる。

また、7は、記録ないし再生装置のディスク回

b = 6 8 mm 、厚さが 5 mm に選定されている。

□. 記録再生装置

次に、以上説明したディスク1に、情報信号として例えばオーディオ信号を記録し、また、記録されたオーディオ信号を再生する装置について説明する。

第6図は、その記録再生装置の一実施例で、この例は I C 化により、できるだけ構成を簡略化できるように工夫したものである。

転駆動用のスピンドル挿入用開口、 8 及び 9 は、 カートリッジ 2 が装置に挿入されたときに、装置 の位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

また、第4日図は、書換形の光磁気ディスク用の ディスクカートリッジ12の表面図、第5図は、 その裏面図である。この場合のカートリッジ12は、表裏面面にシャッタ開口を育して、いる方のにしたが 動したとき、こののカートの場合に収かるので、 が記カートリッジ2の場合は、ではないしているのカートリッジ30のカートのははないのがはないのでは、 が記カートリできる領域4はないのでは、面にジ2と同様で、15はシャッタロのがは、1 6はシャッタにはいる回転をないし、 6はシャッタにはいるので、15は、18段ないし再は 日、18及び19は、位置、次の用ピンが挿入される四穴である。

そして、この例の場合、カートリッジ 2 及び 1 2 の大きさは等しく、第 2 図及び第 4 図に示すよ うに、構及び緩の長さ a 及び b が、 a = 7 2 ma、

Ⅱ - (1)記録再生装置の記録系

入力端子 2 1 を通じた例えば 2 チャンネルのアナログオーディオ信号は、 A / D コンパータ 2 2 において、 サンブリング 周 波数 4 4 . 1 k H z でサンブリングされ、 各 サンブリング 値が 1 6 ピットの デジタル信号に変換される。 この 1 6 ピットのデジタル信号は、データ 圧縮/伸 長 処理 回路 2 3 に供給される。このデータ圧縮/伸 長 処理 回路





特閒平4-103079(8)

23は、配恩時はデータ圧適回路として口き、こ の例の場合には、入力デジタルデータが1/4に データ圧縮される。このデータ圧縮の方法として は紅々用いることができるが、例えば八子化数4 ピットのA'D P C M (Adaptive Delta Pulse Code Hodulation) が使用できる。また、例えば、 入力デジタルデータを髙域程帯域隠が広くなるよ うに拡設の帯域に分割し、分割された各帯域毎に **勧 設 の サ ン ブ ル (サ ン ブ ル 設 は 各 帯 域 で 同 設 と す** る方が良い)からなるブロックを形成し、各帯域 のプロックごとに直交変換を行ない、係数データ を得、この係数データに基づいて各プロックごと のピット倒り当てを行なうようにする方法を用い ることもできる。この場合のデータ圧縮方法は、 音に対する人間の隐感特性を考ねしており、高能 率でデータ圧縮ができる(特願平1-27820 7号多照)。

データDA(第7図A)は、回路23におけるデ ータ圧縮処理により1/4にデータ圧縮され、こ

in the second

えば振励計を装録に設け、振励の大きさがトラッ クジャンプが生じるようなものであるか否かを検 出することにより行うことができる。また、この 例のディスク1には、前述したように、プリグル ープを形成する原に、トラッキング制御用のウォ ブリング信号に重量して絶対時間コードが記録さ れている。そこで、このブリグループからの絶対、 時間コードを記録時に銃取り、そのデコード出力 からトラックジャンプを検出するようにすること もできる。また、振助計と絶対時間コードのオア を取ってトラックジャンプを放出するようにして も良い。なお、トラックジャンプが生じたときに は、光磁気記録のためのレーザ光のパワーを下げ る、あるいはパワーを努とするようにしておくも

そして、トラックジャンプが生じたときの記録 位置の修正は、前記の絶対時間コードを用いて行 うことができる。

また、この場合のバッファメモリ25のデータ 容丘としては、上記のことから理解されるように、

のデータ圧缩されたデータda(同図B)は、ト ラックジャンプメモリコントローラ24により刮 匈されるバッファメモリ25に伝送される。この 例の母合には、パッファメモリ25は、1Mピッ トの容旦を有するD-RAMが用いられている。

メモリコントローラ24は、記録中に提出等に よりディスク1上の記録位置が飛んでしまうトラ ックジャンプが生じなければ、バッファメモリ2 5から圧縮データ d a を a き 込み 速度の 4 倍の 伝 送遊度で頃次読み出し、読み出したデータを、デ ータエンコード/デコード回路26に伝送する (同図C)。

また、記録中にトラックジャンプが生じたこと を検出したときは、回路2-6-ベのデータ転送を停 止し、処理回路23からの圧縮データdaをバッ ファメモリ25に苔積する。そして、記録位竄が 佐正されたとき、バッファメモリ2~5からの回路 こうしてA/Dコンバータ22からのデジタル 26へのデータ転送を再開するようにする制御を 行う。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、例

トラックジャンプが生じてから記録位置が正しく **您正されるまでの間の時間分に相当する圧縮デー** タdaを苦額できる容量が最低必要である。この 例では、バッファメモリ25の容丘としては、前 記のように1Mピット有し、この容旦は前記の条 件を十分に満足するように余裕を持ったものとし て退定されているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、 この記録時において、正常助作時は、できるだけ パッファメモリ25に苦殺されるデータが少なく なるようにメモリ制御を行う。例えば、バッファ メモリ25のデータ母が予め定められた所定母以 上になったら、所定員のデータだけバッファメモ リ25から読み出して、常に所定データ且以上の **脅き込み空間を確保しておくようにメモリ制御を**

データエンコード/デコード回路26は、記録 時はエンコード回路として過ぎ、バッファメモリ 25から伝送されてきた圧縮データdaをCD-ROMのセクタ料造(約2Kバイト)のテータに

エンコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出力データは記録エンコード回路 2 7 では、データにエラー検出訂正用の符号化処理、この例では C 1 R C の符号化処理を行うと共に、記録に適した変調処理、この例では E F M 符号化処理などを施す。

この記録エンコード回路 2 7 からの符号化処理の施されたデータは、磁気ヘッド駆動回路 2 8 を介して磁気ヘッド 2 9 に供給される。磁気ヘッド駆動回路 2 8 は、記録データに応じた変調磁界をディスク1 (光磁気ディスク) に印加するように磁気ヘッドを駆動する。ディスク1上の記録データは、第6図Dに示すようになる。

ディスク 1 はカートリッジ 1 2 に収納されてい ーのレーザるが、装置に装填されることにより、シャッタ板 前記磁気へ 1 5 が開けられて、シャッタ 開口からディスク 1 イスク 1 にがび呈する。そして、スピンドル挿入用開口 1 5 れる。にディスク駆動モータ 3 0 Mの回転輪が挿入連結 磁気へっされて、ディスク 1 が回転駆動される。この場合、・ィスク 1 の

成されている。

Ⅱ - (2) 記録再生装置の再生系

この例の装置は、再生専用形の光ディスクと、 換形の光磁気ディスクとの 2 種のディスクの再 生が可能である。この 2 種の ディスクの 識別 は、 前述したように、ディスクカートリッジが 装置に 装填されたとき、各ディスクカートリッジ 2 及び 1 2 に付与された 識別用凹穴 1 0 a , 1 0 b を検 ディスク駆動モータ30Mは、後述するサーポ制御回路32により、線速度1.2~1.4m/sでディスクを回転駆動するように回転速度制御がなされる。

磁気ペッド29は、カートリッジ12のシャッタ閉口から露呈するディスク1に対対向するでは対対向するのでは対対ののでは、光30は反対側のられては、水が30は火がが、が30は火がが、が30は火がが、が30は火がが、が30は火がが、が30には、水が、が30には、水が、が30には、水が、が30には、カーサンドリットで、カルのの光が、ののでは、カーザ光が、カーサ光が、カーサ光が、カーで、カーザ光が、カーで、カーボークが記録によってで、カーボークが記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、このには、カーボークが記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によってで、記録によって、記録によって、カースの、

磁気ヘッド29と光学ヘッド30とは、共にデ ィスク1の半径方向に沿って移動できるように構

出することにより行うことができる。また、再生専用形と音換形のディスクでは光反射率が異なるので、受光量から2種のディスクの識別を行うこともできる。図示しなかったが、この2種のディスクの識別出力は、システムコントローラ20に供給される。

記録再生装置に装填されたディスクは、ディスク駆動モータ30Mにより回転駆動される。そして、記録時と同様にして、このディスク駆動モータ30Mは、サーボ制御回路32により、ディスク1が線速度1.2~1.4m/sで、一定となるように回転速度制御される。

再生時、光学へッド30は、 別とは非点の反射光では、 とによりない。 とによりない。 は出かれたによりない。 は出かれたによりない。 ははずっとはでいるとは、 ののでは、 ののではないない。 ののではないない。 ののではない。 ので



特開平4-103079(8)

トラックからの反射光の色光角(カー回伝角)の おいを捻出して再生信号を捻出する。

光学ヘッド30の出力は、RF回路31に供給 される。RF回路31は、光学ヘッド30の出力 からフォーカスエラー信号やトラッキングエラー 借号を抽出してサーボ制御回路32に供給すると 共に、再生信号を2位化して再生エンコード回路 33に供給する。

サーボ制匈回路32は、前記フォーカスエラー 信号が写になるように、光学ヘッド30の光学系 のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエ ラー信号が写になるように、光学ヘッド30の光 学系のトラッキング制御を行う。

に供給する。そじて、システムコントローラ20 に、このデコード回路34からの絶対時間俯殺が 供給され、必要に応じて再生位区制御のために使べてして、この再生時においては、メモリコント 用される。また、システムコントローラ20は、アカーラ24は、再生中に援助等により再生位置が 再生データ中から抽出されるセクタ単位のアドレ

きる。 再生デコード回路33は、RF回路31からの 2 位化再生信号を受けて、記録エンコード回路 2 7 に対応した処理、すなわち、エラー検出訂正の ための毎号化処理やEFM貸号化処理などを行う。

この再生デコード回路33の出力データは、デー

ス们現も、光学ヘッド30が走査している記録ト ラック上の位位を管理するために用いることがで

タエンコード/デコード回路26に供給される。 このデータエンコード/デコード回路 2 6 は、 再生時はデコード回路として随き、CD-ROM のセクタ相造のデータを圧縮された状態の元デー タにデコードする。

また、RF回路31はブリブルーブからの絶対 このデータエンコード/デコード回路26の出 時間コードを抽出して絶対時間デコード回路34.カデータは、ドラデクジャンプメモリコントロー ラ24により制御されるバッファメモリ25に 伝-送され、所定の自き込み速度で音き込まれる。

飛んでしまうトラックジャンプが生じなければ、

データエンコード/デコード回路 2 6 からの圧縮 された状態のデータを貸き込み適度の1/4倍の 伝送速度で頃次銃み出し、銃み出したデータを、 データ圧縮/伸展処理回路23に伝送する。

また、再生中にトラックジャンプが生じたこと を校出したときは、回路26からのバッファメモ リ25へのデータの日き込みを停止し、データ圧 缩/伸長処理回路23へのデータの伝送のみを行 う。そして、再生位収が悠正されたとき、バッフ ァメモリ25への回路26からのデータ貸き込み を再開するようにする飼御を行う。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、記 **闘時と同様に、例えば振助計を用いる方法及び光** ディスクのブリグルーブにトラッキング制御用の ウォブリング信号に亙昼して記録されている絶対 時間コードを用いる方法(つまり、絶対時間デコ ード回路34のデコード出力を用いる方法)、あ るいは、振励計と絶対時間コードのオアを取って トラックジャンプを検出する方法を用いることが できる。さらには、この再生時には、前述したよ

うに再生データ中から絶対時間情報及びセクタ出 位のアドレス領報が抽出されるのでこれを用いる こともできる。

なお、トラックジャンプが生じたときの再生位 口の修正等のトラック位配制御は、前記の絶対時 間コードを用いる他、前記アドレス情報を用いる ことができることは前述の通りである。

この再生時の場合のバッファメモリ25のデー 夕谷丘としては、上記のことから理解されるよう に、トラックジャンプが生じてから再生位証が正 しく修正されるまでの間の時間分に相当するデー 夕を常に苦賴できる容且が最低必要である。何故 なら、それだけの容量があれば、トラックジャン ブが生じても、バッファメモリ25からデータ圧 缩/伸長回路23にデータを伝送し続けることが できるからである。この例のパッファメモリ25 の容且としての1Mビットは、前記の条件を十分 に満足するように余裕を持った容型として避定さ れているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、

この再生時においては、正常動作時は、できるだ けパッファメモリ25に前記必要最小限以上の所 定データが蓄積されるようにメモリ制御を行う。 例えば、バッファメモリ25のデータ量が予め定 められた所定量以下になったら、回路26からの データの書き込みを行い、常に所定データ量以上 の読み出し空間を確保しておくようにメモリ制御 を行う。

データ圧縮/伸長処理回路23では、再生時は データ伸長回路として働き、ADPCMデータを、 記録時のデータ圧縮処理とは逆変換処理を行い、 4 倍に伸長する

このデータ圧縮/伸長回路23からのデジダル オーティオテータは、D / A コンパータ3 5 に供 給され、2チャンネルのアナログオーディオ信号 に戻され、出力端子36から出力される。

- アイス・アイオデータをそのまま出力端子37から 出力することもできる。

> データを圧縮して130Mパイト以上のデータを 記録できる。例えば、 6.0分以上のオーディオ信 号を記録し、再生することが可能であり、ディス クの小形化により記録容量を低下させることがな

> また、この発明では、記録系ではデータ圧縮手 段と記録エンコード手段との間に、再生系では再 生デコード手段とデータ伸長手段との間に、バッ ファメモリを設け、このバッファメモリの容量を 所定のものに定めることにより、記録時及び再生 時に、トラックジャンプが生じて記録位置または 再生位置が飛んでしまっても、ディスク上で記録 信号の不連続を生じることなく、連続的に記録す ることができると共に、再生信号を不自然なとぎ れやノイズを生じることなく、再生することがで きる。

そして、このように、この発明では信号処理に よってトラックジャンプの対策を施したので、振 動対策のための防援構造を用いなくても良くなり、 記録装置及び再生装置の小形化に大きく貢献する。

皿. 変形例

なお、この発明の対象となる光ディスクは、前 述もしたように、再生専用形の光ディスク及び書 換形の光磁気ディスクに限られるものではなく、 追記形の光ディスクであってもよいことはもちろ んである。

また、普換形の光ディスクとしては結晶-アモ - ファスの相変化を利用する相変化型の光ディス クであっても良い。

また、記録情報としては、オーディオ信号のみ に限定されるものではなく、映像信号や、文字。 図形のパターン信号あるいはコード変換信号、地 図情報その他の種々のデータを記録することもで van de la servición de la serv

【発明の効果】

なお、この例では、DンA変換する前のデンター
以上説明したように、この発明によるディスク ○は、8.0 m以下の外径を有する非常に小型のもの一部部 であり、記録及び再生装置を小形化することに非っ 常に有益である。しかも、この小型のディスカに

> また、振動対策のための防振構造を合わせて用 .いることにより、より強力な振動対策をすること ---ができるが、その場合であっても、防振構造は比一 較的簡単なもので、規模の小さいものを用いるこ とができるので、記録装置及び再生装置を小形化 することができる。

したがって、この発明を可撤型あるいは車載型 のディスク記録ないし再生装置に適用すれば、そ の効果は顕著なものがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明による円盤状記録媒体の一 実施例を説明するための図、第2図~第5図は、 その円盤状記録媒体を収納するカートリッジの例 を示す図、第6図は、この発明による記録装置及 び再生装置が適用された記録再生装置の一実施例 のプロック図、第7図は、その説明のための図で **ある。**

1; ディスク

W:信号記録領域

2, 12;ディスクカートリッジ

特開平4-103079(40)



2 2 : A / D コンパータ

23;データ圧億/伸長処理回路

24:トラックジャンプメモリコントローラ

25:バッファメモリ

27;記録エンコード回路

29;磁気ヘッド

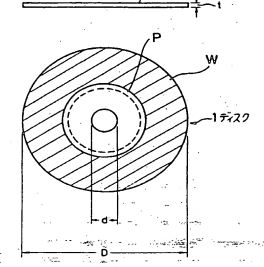
30;光学ヘッド

3 O M ; ディスク駆励モータ

31; R F 回路

33: 再生デコード回路

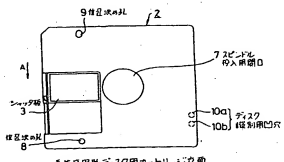
3 5 : D / A コンパータ



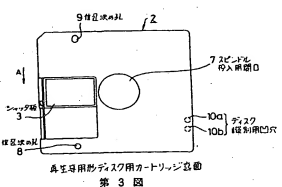
第 1 図

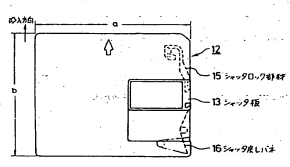
弁理士 佐一〇

6ンャッタないべ 再生与用砂ティスク用カートリッンを面

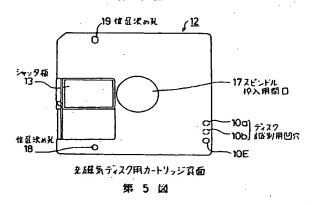


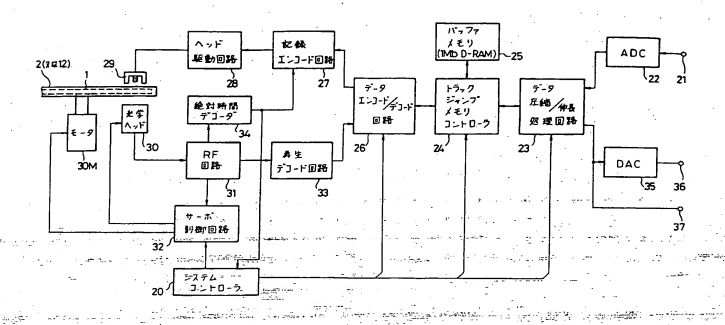
第 2 図



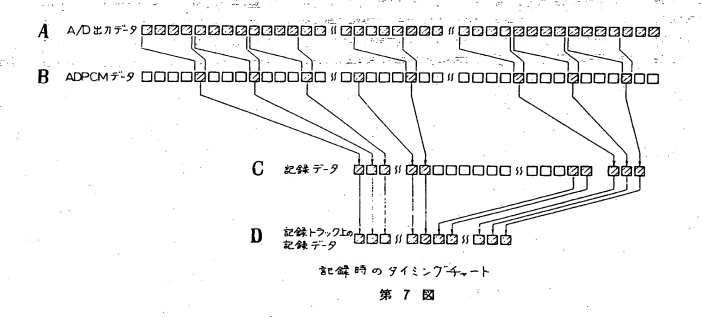


と磁気ディスク用カートリッジ表面 第 4 図





ディスク記録再生表置



This Page Blank (uspto)